

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 sierpnia 2021 r. godz. 8:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku IMGW wydał ostrzeżenia 1-go stopnia mówiące, iż związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku, w odniesieniu do zlewni rzek Pasłęka i Drwęca, IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia dotyczące silnego wiatru, intensywnych opadów, z możliwością wystąpienia burz.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

5. Informacja o zagrożeniach

Brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

W związku z ostrzeżeniami IMGW zaleca się dozór i kontrolę cieków szczególnie narażonych na wzrosty stanu wód, które w związku z prognozowanymi silnymi wiatrami, opadami i burzami, zagrażają wystąpieniem lokalnymi podtopień, w szczególności na obszarach zurbanizowanych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie i wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie i wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i wysokie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie i wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 30 mm. Miejscami możliwe burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywisty.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

8. Informacja o zbiornikach

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

19 maja 2021 r. – opublikowano komunikat nawigacyjny nr 15/2021 dotyczący wprowadzenia zakazu zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone na Kanale Elbląskim.

7 maja 2021 – wznowiono pracę pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Całuny, Jelenie

(komunikat Nr 14/2021)

29 kwietnia 2021 r. - opublikowano komunikat nawigacyjny nr 8/2021 dotyczący otwarcia sezonu żeglugowego

Z dniem 29 kwietnia 2021 r.- otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej

(komunikat nr 10/2021):

- Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 900)
- Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)
- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)
- System Kanału Elbląskiego
- Elbląg (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400)

02.04.2021 r. – wystawienie oznakowania żeglugowego na rzece Wiśle (komunikat nawigacyjny nr 7/2021)

29.01.2021r. - zamknięcie szlaku żeglugowego na rz. Brdzie (od km 10 + 200 do km 10 + 400) z uwagi na zagrożenie katastrofą budowlaną Mostu Uniwersyteckiego.

Rzeka Tuga – Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Zgodnie z komunikatem nr 43/2020 od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723 do 4m.

Rzeka Martwa Wisła – od dnia 18.08.2021 w związku z awarią urządzeń hydraulicznych wstrzymane zostały zwodzenia mostu **Sobieszewo**. Ruch drogowy odbywa się bez przeszkód. Do czasu usunięcia awarii zwodzenia mostu będą wstrzymane.

W dniach **20-26.09.2021**, w związku z planowanym przełączeniem zasilania systemu sterowania do nowo wybudowanej stacji trafo śluza Przegalina Południowa zostanie wyłączona z eksploatacji.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku dłuższego utrzymywania się silnych wiatrów północnych, śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamykane dla żeglugi bez wydawania dodatkowych komunikatów. Jest to podyktowane kwestią bezpieczeństwa – wymagane jest natychmiastowe reagowanie na zagrożenie. W takiej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej uprzejmie prosimy o wcześniejsze upewnienie się o możliwości przejścia bezpośrednio na śluzie.

- Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

10. Inne informacje

Brak